

### III.Otras disposiciones y actos

#### UNIVERSIDAD INTERNACIONAL DE LA RIOJA

*Resolución de 26 de agosto de 2024, de la Universidad Internacional de La Rioja, por la que se publica el plan de estudios de Máster Universitario en Transformación Digital a través de Tecnologías Disruptivas*

202411070110529

III.4091

Obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, previo informe positivo de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación, así como la autorización de la Comunidad Autónoma de La Rioja, y acordado el carácter oficial del título por Acuerdo del Consejo de Ministros 27 de diciembre de 2023 (publicado en el «BOE» de 06 de enero de 2024, por Resolución de la Secretaría General de Universidades de 28 de diciembre de 2023), este Rectorado, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 8.3 de la Ley Orgánica 2/2023, de 22 de marzo, del Sistema Universitario, ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título de Máster Universitario en Transformación Digital a través de Tecnologías Disruptivas por la Universidad Internacional de La Rioja.

El plan de estudios a que se refiere la presente resolución quedará estructurado conforme figura en el anexo adjunto.

Logroño a 26 de agosto de 2024.- El Rector, José María Vázquez García-Peñuela.

## ANEXO

## Plan de estudios conducente al título de Máster Universitario en Transformación Digital a través de Tecnologías Disruptivas por la Universidad Internacional de La Rioja

## 1. Distribución del Plan de Estudios en Créditos ECTS, por Tipo de Materia.

Tipo de materia	Créditos
Obligatorias	48
Optativas	0
Prácticas Académicas Externas	0
Trabajo Fin de Máster	12
<b>TOTAL</b>	<b>60</b>

## 2. Explicación general de la planificación del plan de estudios.

Materias	Asignaturas	Créditos ECTS	Carácter
<b>Tecnologías Disruptivas (6 ECTS)</b>	Tecnologías Disruptivas y Organizaciones Innovadoras	6	OB
<b>Inteligencia Artificial y Ciencia de Datos (12 ECTS)</b>	Inteligencia Artificial y Aprendizaje Automático para las Organizaciones	6	OB
	<i>Big Data</i> , Analítica y Ciencia de Datos para la Toma de Decisiones en la Empresa e Industria	6	OB
<b>Seguridad y Confianza (12 ECTS)</b>	<i>Blockchain</i> para Crear Confianza	6	OB
	Ciberseguridad y Cumplimiento	6	OB
<b>Innovación Empresarial e Industrial (18 ECTS)</b>	Gestión de Proyectos en Nuevas Tecnologías de la Industria 4.0	6	OB
	Automatización para la Transformación Digital	6	OB
	Nuevos Paradigmas de Computación	6	OB
<b>Trabajo Fin de Máster (12 ECTS)</b>	Trabajo Fin de Máster	12	TFM